



VERWOL SYSTEEMWANDEN
geluïdsisolerend, stijlvol en duurzaam



VERWOL

COMPLETE INTERIEURREALISATIE

Wij maken het!



Verwol systeemwanden

Verwol ontwikkelt, fabriceert, levert en installeert al meer dan 40 jaar kwalitatief hoogwaardige systeemwanden en deuren.

Wij beschikken over eigen engineers, een productiefaciliteit van 12.000 vierkante meter en montageteams. Hiermee garanderen wij kwaliteit, flexibiliteit en maken wij maatwerk mogelijk.

Wij maken het

- Wij produceren systeemwanden, deuren en andere afbouwproducten in eigen huis; *wij maken het!*
- Technische uitdagingen, maatwerk vraagstukken, nooit eerder gerealiseerd? *Wij maken het!*

Feiten en cijfers Verwol

1976

Opgericht in



130 vaste medewerkers



Solvabiliteit 45%



2 kantoren



Jaaromzet circa
€50 miljoen

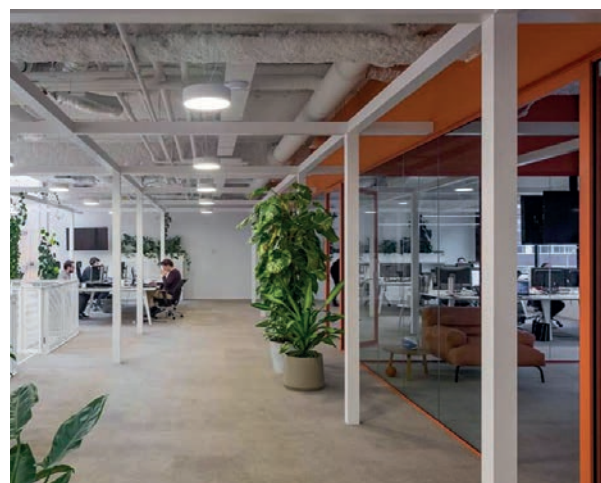
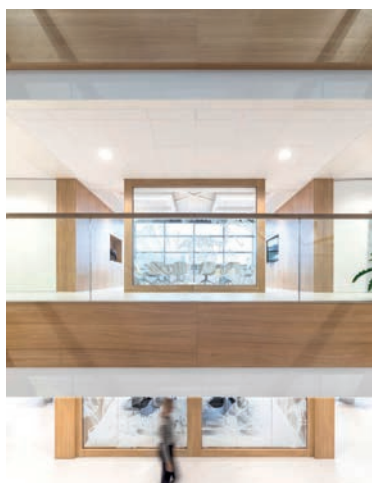


Productietotaal wanden

6.000 km¹ wanden



Met alle geproduceerde wanden kunnen we NL, LU, BE en FR omheinen



Kenmerken Verwol systeemwanden

- De hoogste geluidsisolatie in de markt, onderbouwd met geluidsbladen
- Glazen wanden met Cradle to Cradle Silver certificering verkrijgbaar
- Dichte wanden met Cradle to Cradle Bronze certificering verkrijgbaar
- De- en hermontabel en kunnen dus opnieuw gebruikt worden bij indelingswijzigingen
- 30 mm onder- en bovendetailering die het mogelijk maakt om dichte en glazen wanden op elkaar aan te laten sluiten

Kijk in onze brochure deuren en de brochure deurbeslag om te ontdekken op welke wijze de producten gecombineerd kunnen worden tot een compleet wandstelsel.

Productiefaciliteit

Verwol systeemwanden en deuren worden in onze eigen fabriek in Opmeer geproduceerd en opgeslagen in een geconditioneerde omgeving. Dit maakt just-in-time management mogelijk en hiermee creëren wij maatwerkmogelijkheden.



Verwol Systeemwanden



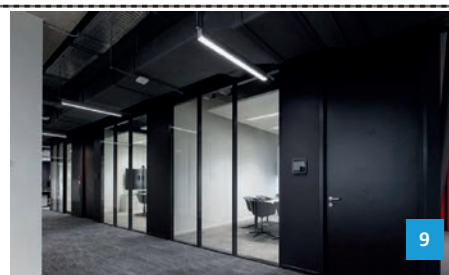
Slimline Clearvision 25/30

Enkelglas, Rw=39dB, profielen: 30mm vlak, glasovergangen: flush-joint



Slimline Clearvision 100

Dubbelglas, Rw=49dB, profielen: 30mm vlak, glasovergangen: flush-joint



Slimline T100 glazen wanden

Rw=43dB, profielen: 30mm vlak, dubbelglas cassettes met T-profielen



Slimline FG brandwerend

EI / EW 30, 60 en 120 min. 30 mm aluminium profielen. Doorvalveilig mogelijk



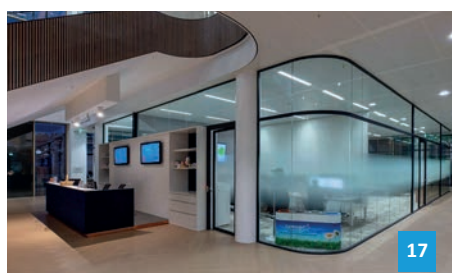
Vintage Vision

Rw=39dB, verticale en horizontale deellijnprofielen geven een vintage look



Biobased Woodvision

Rw=48dB, glazen systeemwand met houten profielen. In Ayous en Eiken verkrijgbaar



Slimline Clearvision 60

Rw=39dB enkelglas met gebogen glas of rechte hoeken, geschikt voor hoge ruimtes



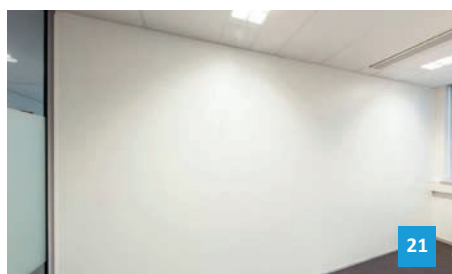
Slimline Clearvision Curved

Rw=39dB, onder- en bovenprofielen van 30 mm met gebogen glas



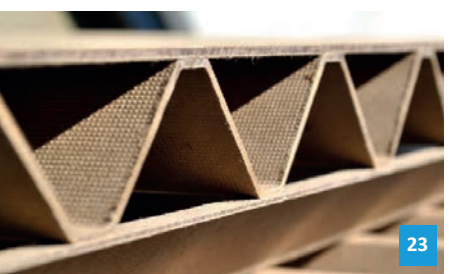
Slimline V100 dichte wanden

Rw=49dB, onder- en bovenprofielen: 30mm vlak 0-voeg tussen panelen



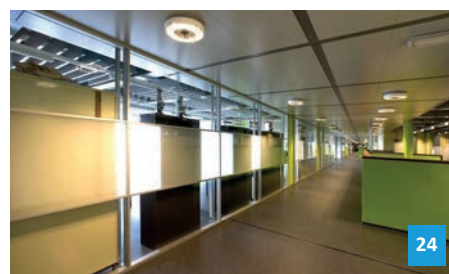
Slimline T100 dichte wanden

Rw=53dB- onder- en bovenprofielen: 30mm vlak, moduulovergang met T-profielen



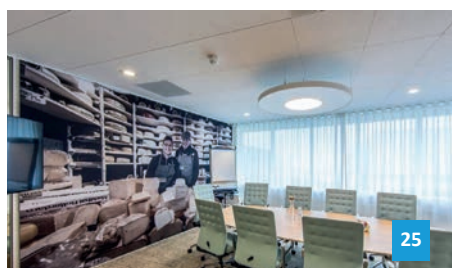
BB 100 Shadowline

De BB100 bestaat uit 100% gerecycled materiaal met als grondstof biomassa



N100

Rw=53dB, uiterst stabiele wand door geschroefde constructie.



Norm-Stud

Gipswanden met 30mm onder- en bovenprofielen waardoor de wand aansluit op systeemwanden uit de Slimline serie



Returnity programma

De BB100 bestaat uit 100% gerecycled materiaal met als grondstof biomassa



Productie en montage

Wij produceren wanden in eigen fabriek en monteren met Verwol montage-teams

Verwol Slimline Clearvision 25/30 enkelglas



De Slimline Clearvision 25/30 is een enkelglas systeemwand van Verwol met slanke onder- en bovenprofielen van slechts 30 mm. Deze glazen wand is met Cradle to Cradle Silver certificaat te verkrijgen en beschikt over profiel- en kitloze overgangen tussen de glaspanelen. Een duurzame keuze die past bij een modern en strak ingericht kantoor!

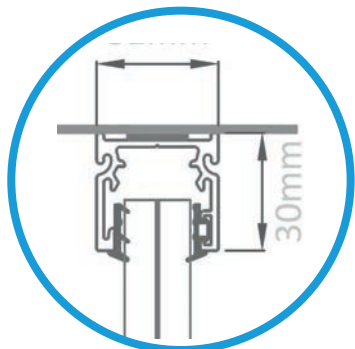
Deze systeemwand is opgenomen in het Returnity programma waarmee circulair gebruik van de producten mogelijk gemaakt wordt. Lees meer op pagina 26.



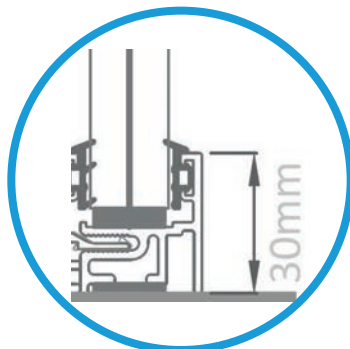
Type wand	Rw-waarde	DnT,A(LAB)	Dikte
Slimline Clearvision 30	Rw=39dB	DnT,A=38dB (LAB)	30 mm
Slimline Clearvision 25	Rw=36dB	DnT,A=35dB (LAB)	25 mm
Slimline Clearvision 25	Rw=34dB	DnT,A=33dB (LAB)	25 mm
Slimline Clearvision 25	Rw=31dB	DnT,A=30dB (LAB)	25 mm

Verwol Slimline Clearvision 25/30 enkelglas

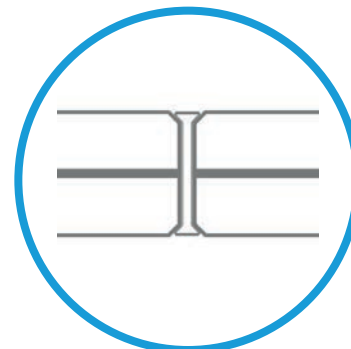
Details Slimline Clearvision 25 / 30



Bovenprofiel
Clearvision 30



Onderprofiel
Clearvision 30

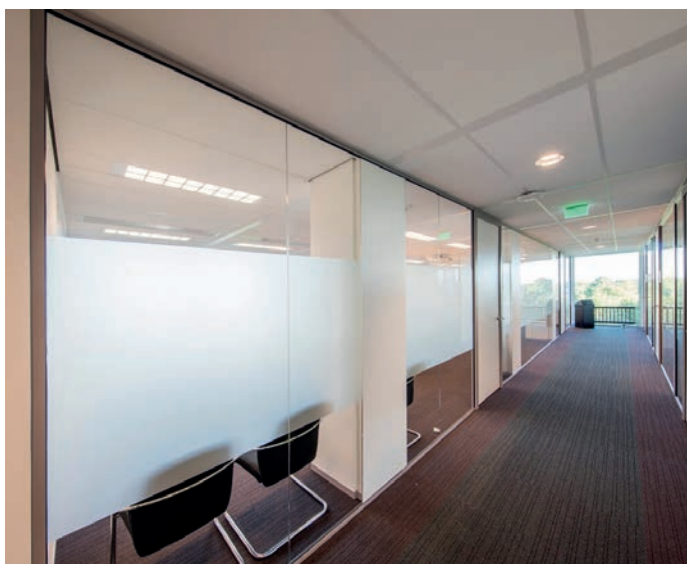


Flushjoint moduulovergang
Clearvision 30

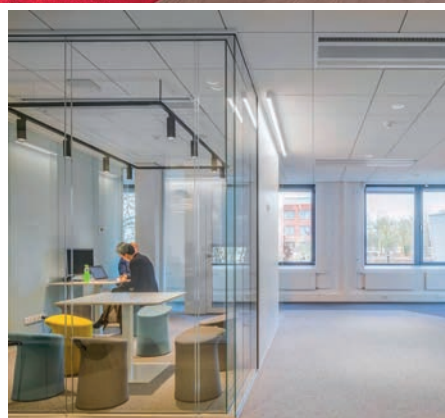
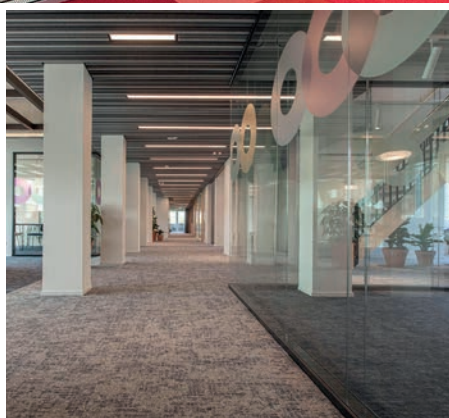
Specificaties Slimline Clearvision 25 / 30

- Dikte: 25 of 30 mm
- Moduulbreedtes: max 900 mm met passtukken
- Hoogte: tot 3.000 mm
- Wandprofielen: aluminium
- Plafondprofielen: 30 mm, vlak met een volledig geïntegreerde schilderijrail
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak
- Moduulovergang: transparante en geluidsisolerende flushjoint
- Kleuren profielen: standaard Verwol RAL kleur, overige kleuren op aanvraag

De Clearvision enkelglas kan ook uitgevoerd worden in de Flush Panel variant. Hierbij gaat het glaspaneel over in een dicht paneel zonder zichtbare profielen. Deze profielloze oplossing van glas naar dicht is uniek in Nederland! Geluidsisolatiewaarden hangen af van de keuzes die gemaakt worden in glazen en dichte panelen.



Verwol Slimline Clearvision 100 dubbelglas



De Slimline Clearvision 100 is een dubbelglas systeemwand van Verwol met slanke onder- en bovenprofielen van slechts 30 mm. Deze glazen wand kan met Cradle to Cradle Silver certificaat geleverd worden en beschikt over profiel- en kitloze overgangen tussen de glaspanelen. Een duurzame keuze die past bij een modern en strak ingericht kantoor!

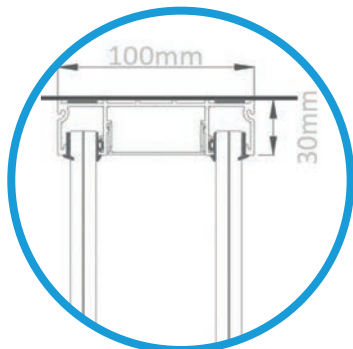
Deze systeemwand is opgenomen in het Returnity programma waarmee circulair gebruik van de producten mogelijk gemaakt wordt. Lees meer op pagina 26.



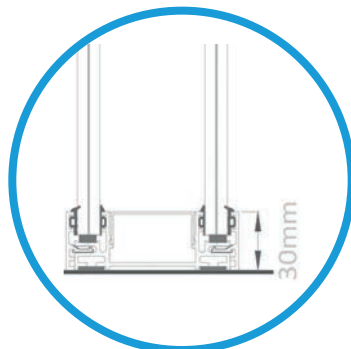
Type wand	Rw-waarde	DnT,A(LAB)	Dikte
Slimline Clearvision 100	Rw=49dB	DnT,A=47dB (LAB)	100 mm
Slimline Clearvision 100	Rw=46dB	DnT,A=45dB (LAB)	100 mm
Slimline Clearvision 100	Rw=44dB	DnT,A=43dB (LAB)	100 mm

Verwol Slimline Clearvision 100 dubbelglas

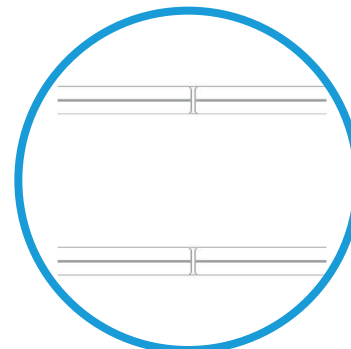
Details Slimline Clearvision 100



Bovenprofiel
Clearvision 100



Onderprofiel
Clearvision 100

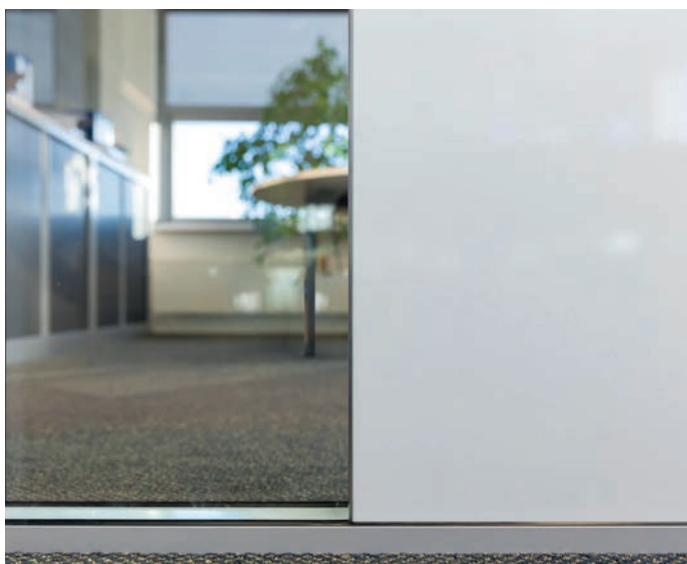


Flushjoint moduulovergang
Clearvision 100

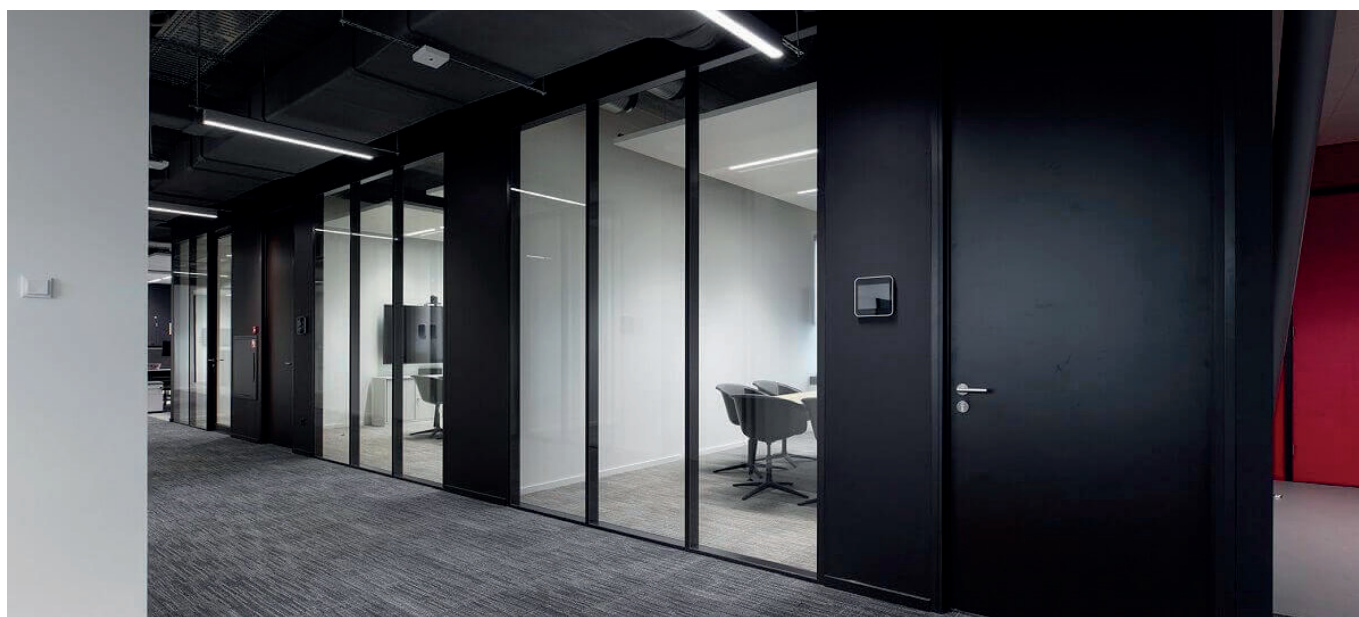
Specificaties Slimline Clearvision 100

- Dikte: 100 mm
- Moduulbreedtes: max 900 mm met passtukken
- Hoogte: standaard tot 3.000 mm. Hoger is mogelijk (tot 4.500 mm) met deellijnprofiel, na contact met Verwol
- Wandprofielen: aluminium
- Plafondprofielen: 30 mm, vlak met een volledig geïntegreerde schilderijrail
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak
- Moduulovergang: aluminium cassettes met T-profiel
- Kleuren profielen: standaard Verwol RAL kleur, overige kleuren op aanvraag

De Clearvision dubbelglas kan ook uitgevoerd worden in de Flush Panel variant. Hierbij gaat het glaspaneel over in een dicht paneel zonder zichtbare profielen. Deze profielloze oplossing van glas naar dicht is uniek in Nederland! Geluidsisolatiewaarden hangen af van de keuzes die gemaakt worden in glazen en dichte panelen.



Verwol Slimline T100 glas



De Slimline T100 is een dubbel beglaasde cassette systeemwand van Verwol met slanke onder- en bovenprofielen van slechts 30 mm. De T100 glas kan met Cradle to Cradle Silver certificaat geleverd worden en beschikt over T-profielen tussen de cassettes. Eenvoudig verplaatsbaar, duurzaam en toepasbaar in elk kantoor!



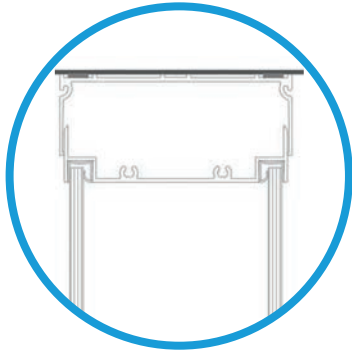
Deze systeemwand is opgenomen in het Verwol Returnity programma waarmee circulair gebruik van de producten mogelijk gemaakt wordt. Lees meer op pagina 26.



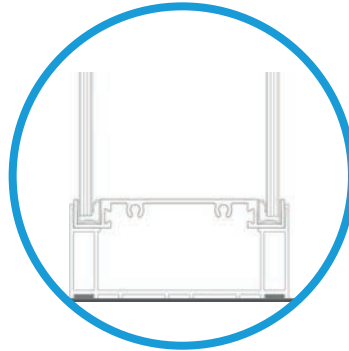
Type wand	Rw-waarde	DnT,A(LAB)	Dikte
T100 glas	Rw=43dB	DnT,A=42dB (LAB)	100 mm
T100 glas	Rw=40dB	DnT,A=39dB (LAB)	100 mm

Verwol Slimline T100 glas

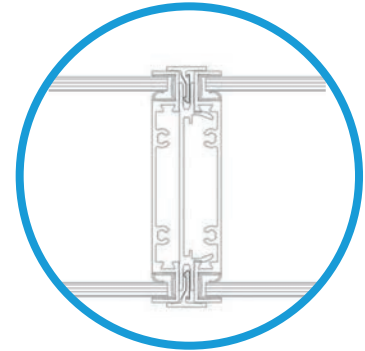
Details Slimline T100 glas



Bovenprofiel
T100 glas



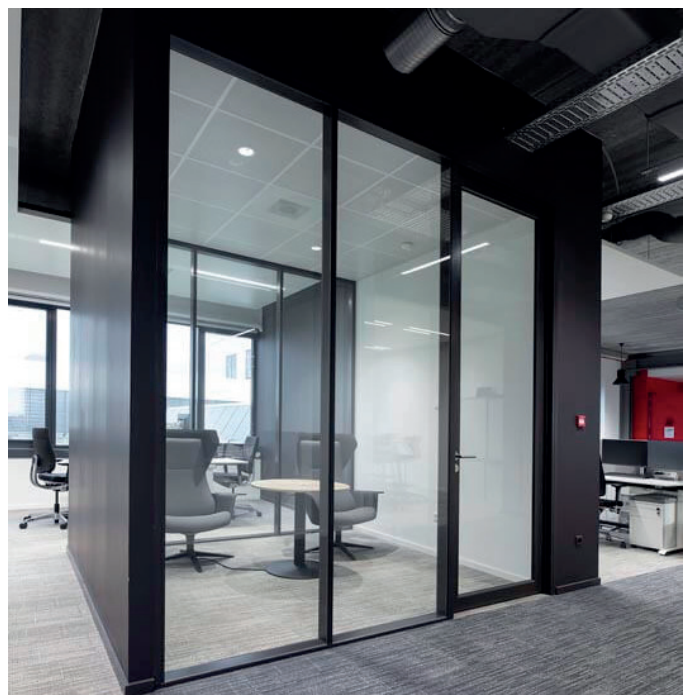
Onderprofiel
T100 glas



T100 dicht
moduulovergang

Specificaties Slimline T100 glas

- Dikte: 100 mm
- Moduulbreedtes: max 900 mm met passtukken
- Hoogte: tot 3.000 mm
- Wandprofielen: aluminium
- Plafondprofielen: 30 mm, vlak met een volledig geïntegreerde schilderijrail
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak
- Moduulovergang: aluminium cassettes met T-profiel
- Kleuren profielen: standaard Verwol RAL kleur, overige kleuren op aanvraag



Verwol Slimline FG Brandwerende wanden



De Slimline FG brandwerende wanden van Verwol hebben aluminium onder- en bovenprofielen van slechts 30mm hoog. Dit is gelijk aan de reguliere Verwol Slimline systeemwanden waardoor de systemen perfect te combineren zijn. De wanden worden geleverd met glazen deuren met aluminium kaders en zijn ook in doorvalveilige uitvoering beschikbaar.



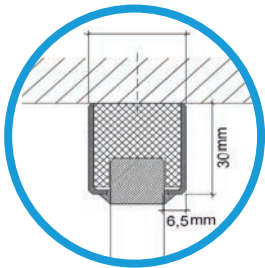
Er zijn drie variaties voor de glasovergangen waar u een keuze uit kunt maken. De verticale glasovergangen zijn transparant, zwart of met een 30mm breed aluminium profiel. In alle variaties zijn de wanden te verkrijgen in EI / EW 30, 60 en 120 minuten.

Door het gebruik van aluminium profielen is de Slimline FG veel verfijnder en eleganter dan de brandwerende wanden met stalen profielen, die veel in Nederland worden toegepast. Bovendien sluit de Slimline FG perfect aan op de reguliere Slimline wanden van Verwol waardoor het inbouwpakket een uniforme uitstraling heeft.

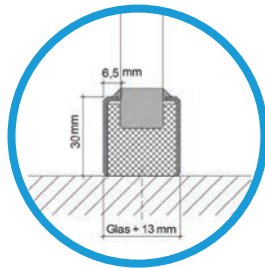
Type wand	Glasovergang	EI	EW
Verwol Slimline FG	Transparant	30/60/120 minuten	30/60/120 minuten
Verwol Slimline FG	Zwart	30/60/120 minuten	30/60/120 minuten
Verwol Slimline FG	Profielen	30/60/120 minuten	30/60/120 minuten

Verwol Slimline FG Brandwerende wanden

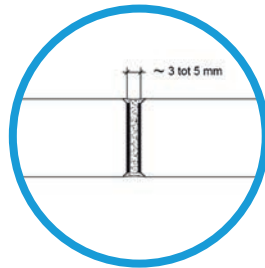
Details Slimline FG brandwerende wanden



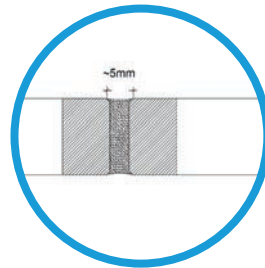
Bovenprofiel
Slimline FG



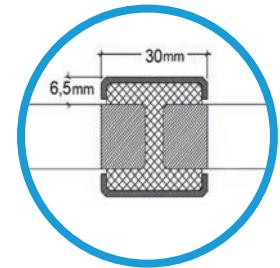
Onderprofiel
Slimline FG



Glasovergang
Transparant



Glasovergang
Zwart



Glasovergang
Profiel

Specificaties Slimline FG Brandwerende wanden

- Dikte: 13 mm plus de dikte van het glas. De glasdikte hangt af van de EI / EW eis en wordt op aanvraag gedeeld
- Moduulbreedtes: max 900 mm met passtukken
- Hoogte: tot 3.000 mm
- Verticale profielen: aluminium
- Plafondprofielen: 30 mm, vlak
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak
- Moduulovergang: transparant, zwart of verticale profielen.
- Kleuren profielen: standaard Verwol RAL kleur, overige kleuren op aanvraag
- De geluidsisolatiewaarden variëren afhankelijk van de gevraagd EI / EW klasse en de toegepaste glasdikte van het glas van $R_w=37\text{dB}$ tot maximaal $R_w=46\text{dB}$



Verwol Vintage Vision



De Vintage Vision is een glazen systeemwand met horizontale en verticale deellijnprofielen voor een vintage look. De Vintage Vision kan met Cradle to Cradle Silver certificaat geleverd worden. Een retro uitstraling en een duurzame keuze!

U heeft een ruime keuze in de detaillering en het patroon van de profielen. Zo kunt u meer of minder profielen in de wand laten opnemen en kunt u kiezen voor platte profielen of profielen met een rand.

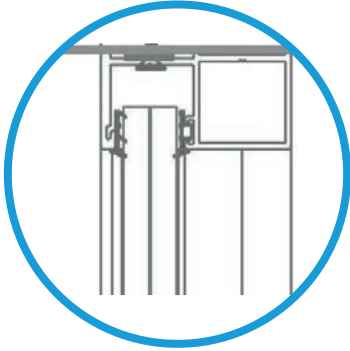
Deze systeemwand is opgenomen in het Returnity programma waarmee circulair gebruik van de producten mogelijk gemaakt wordt. Lees meer op pagina 26.



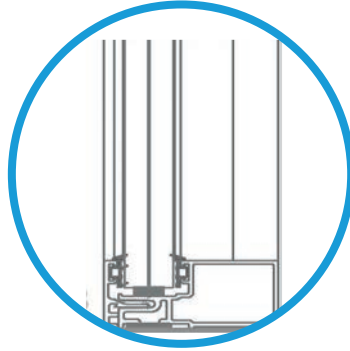
Type wand	Rw-waarde	DnT,A(LAB)	Dikte
Vintage Vision	Rw=39dB	DnT,A=38dB (LAB)	60 mm
Vintage Vision	Rw=36dB	DnT,A=35dB (LAB)	60 mm

Verwol Vintage Vision

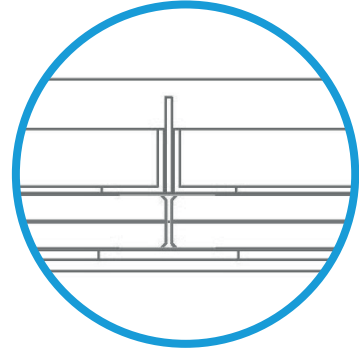
Details Vintage Vision



Bovenprofiel
Vintage Vision



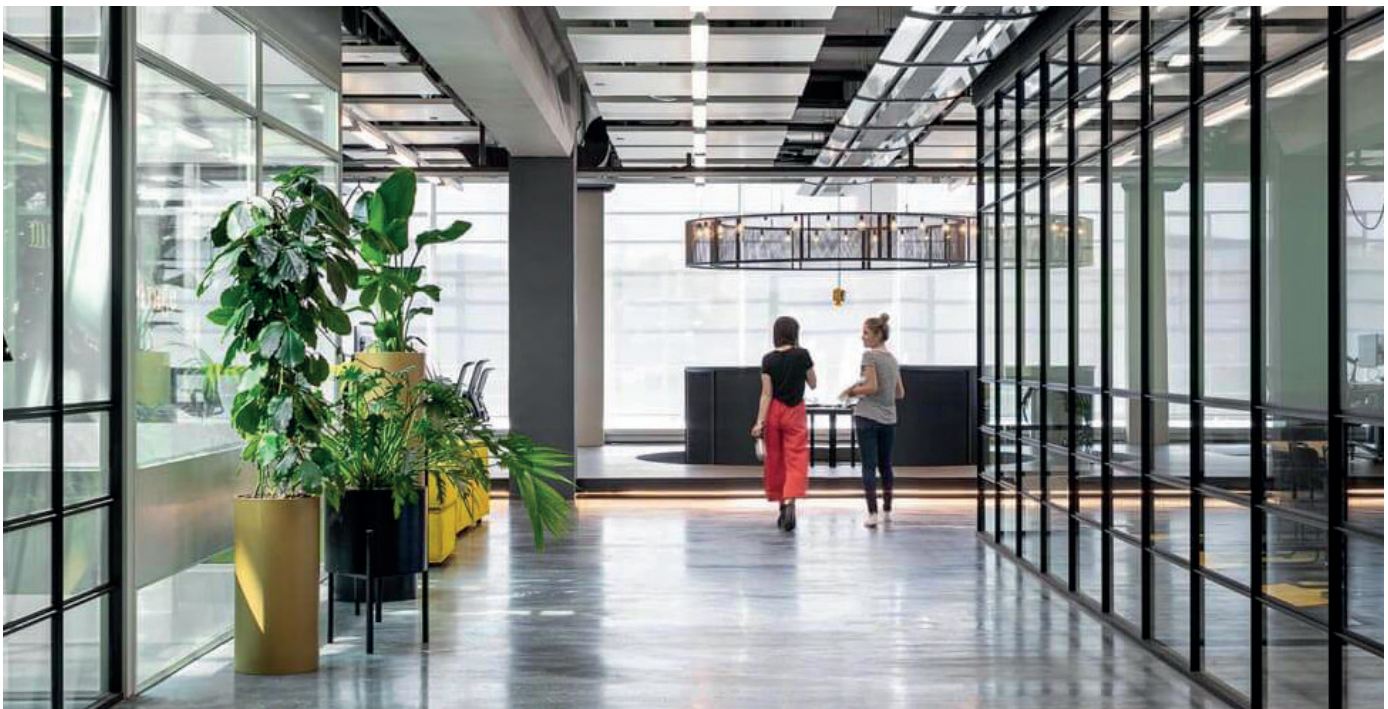
Onderprofiel
Vintage Vision



Moduulovergang
Vintage Vision

Details Vintage Vision

- Dikte: 60 mm
- Moduulbreedtes: max 900 mm met passtukken
- Hoogte: tot 3.000 mm
- Wandprofielen: aluminium
- Plafondprofielen: 30 mm, vlak met een volledig geïntegreerde schilderijrail
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak
- Moduulovergang: transparante en geluidsisolerende flushjoint
- Kleuren profielen: standaard Verwol RAL kleur, overige kleuren op aanvraag



Verwol Woodvision Biobased



De Woodvision systeemwand bevat houten profielen van Eiken of Ayous en glazen panelen. De Biobased Woodvision systeemwand geeft uw kantoor een natuurlijke, moderne en robuuste uitstraling met de voordelen van een transparante systeemwand.

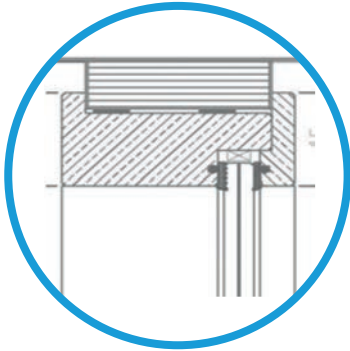


Deze systeemwand is opgenomen in het Returnity programma waarmee circulair gebruik van de producten mogelijk gemaakt wordt. Lees meer op pagina 26.

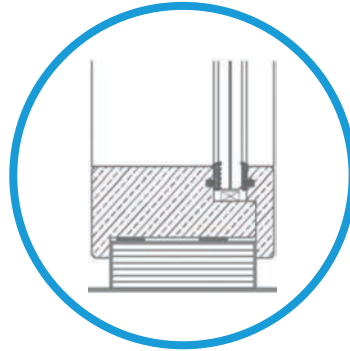
Type wand	Rw-waarde	DnT,A(LAB)
Woodvision enkelglas type 1	Rw=39dB	DnT,A=39dB (LAB)
Woodvision dubbelglas type 1	Rw=45dB	DnT,A=43dB (LAB)
Woodvision enkelglas type 2	Rw=39dB	DnT,A=39dB (LAB)
Woodvision dubbelglas type 1	Rw=48dB	DnT,A=46dB (LAB)

Verwol Woodvision Biobased

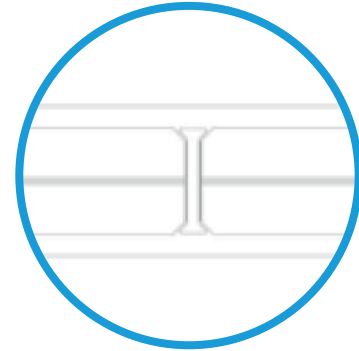
Details Woodvision



Bovenprofiel
Woodvision



Onderprofiel
Woodvision



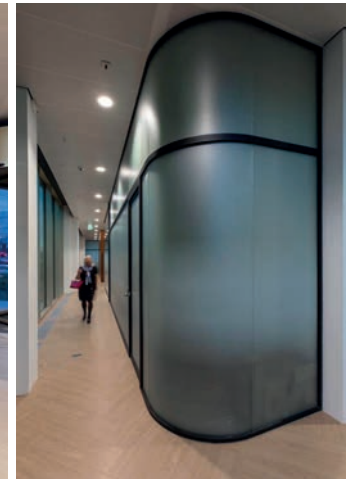
Overgangsprofiel
Woodvision type 1

Specificaties Woodvision

- Dikte: 100 mm
- Moduulbreedtes: max 900 mm met passtukken
- Hoogte: tot 3.000 mm
- Wandprofielen: Eiken of Ayous
- Plafondprofielen: 45 mm
- Vloerprofiel: 45 mm
- Eiken hout wordt blank gelakt. Ayous kan in diverse kleuren worden gebeitst



Verwol Slimline Clearvision 60

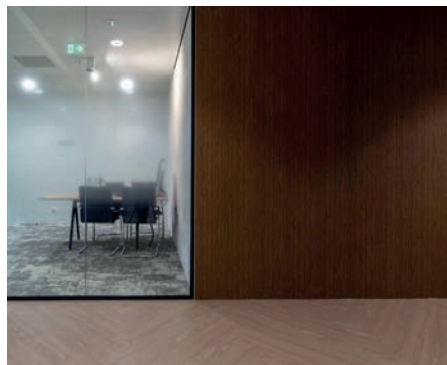
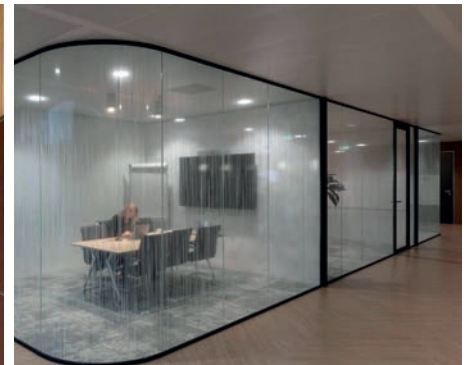


De Slimline Clearvision 60 (C2C Silver) is geschikt voor bijzonder hoge ruimtes tot 4.000 mm hoog. De glazen wand met gebogen glas of rechte hoeken bevat een deellijnprofiel van 60 mm op circa 2.700 mm (hoger op aanvraag) voor de stabiliteit.

Het gebogen glas heeft geen invloed op de geluidsisolatie. De Clearvision 60 behaalt dan ook net als de Slimline Clearvision 30 een geluidsisolatie waarde van $R_w=39\text{dB}$.



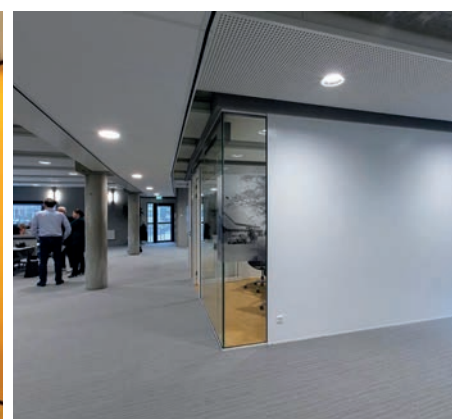
Verwol Slimline Clearvision Curved



De enkelglas- en dubbelglas systeemwanden van Verwol zijn ook met gebogen glas te verkrijgen. Dit betreft maatwerk. Radius, hoogte en overige specificaties worden projectmatig in overleg bepaald.

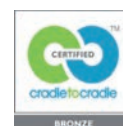


Verwol Slimline V100



De Slimline V100 is een dichte systeemwand van Verwol met slanke onder- en bovenprofielen van slechts 30 mm en een nauwelijks zichtbare O-voeg tussen de panelen. De V100 is Cradle to Cradle Bronze gecertificeerd en geluidsisolerend tot 50dB. Een duurzame keuze die past in elk kantoor!

Deze systeemwand is opgenomen in het Returnity programma waarmee circulair gebruik van de producten mogelijk gemaakt wordt. Lees meer op pagina 26.

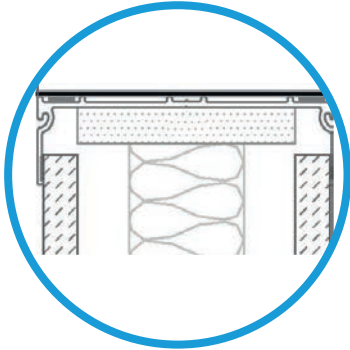


Type wand	Rw-waarde	DnT,A(LAB)	Dikte
V100 Staal*	Rw=51dB		100 mm
V100 spaanplaat melamine	Rw=49dB	DnT,A=48dB (LAB)	100 mm
V100 spaanplaat melamine	Rw=47dB	DnT,A=44dB (LAB)	100 mm
V100 spaanplaat melamine	Rw=43dB	DnT,A=40dB (LAB)	100 mm

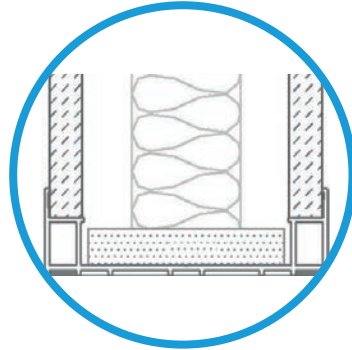
*De V100 Staal is recentelijk verbeterd in de wijze van opbouw. Een nieuwe geluidstest staat ingepland. Tot die tijd gaan wij uit van Rw=51dB, wat een zeker haalbare geluidsisolatie moet zijn.

Verwol Slimline V100

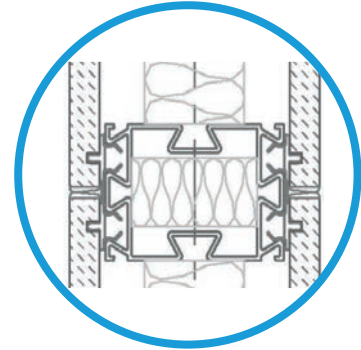
Details Slimline V100



Bovenprofiel
V100



Onderprofiel
V100



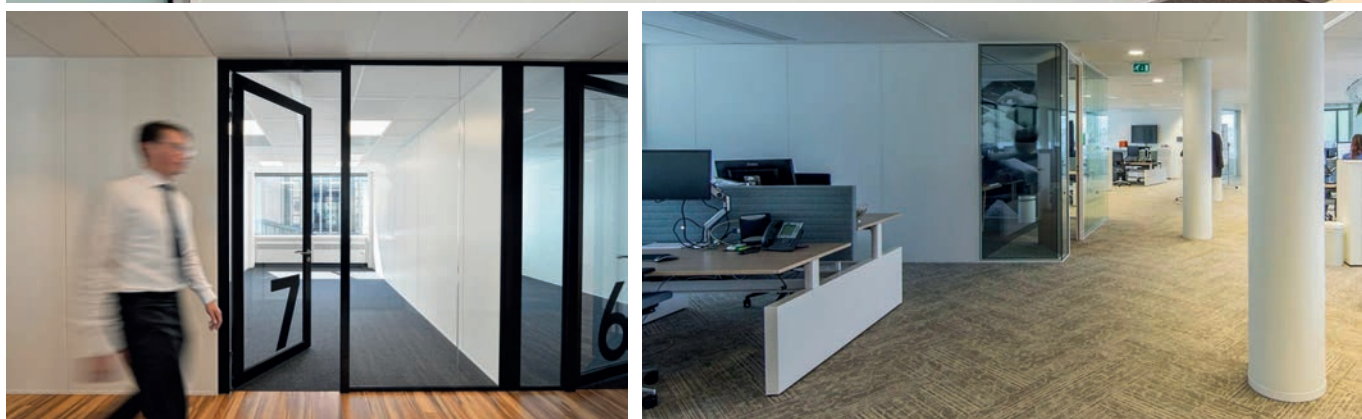
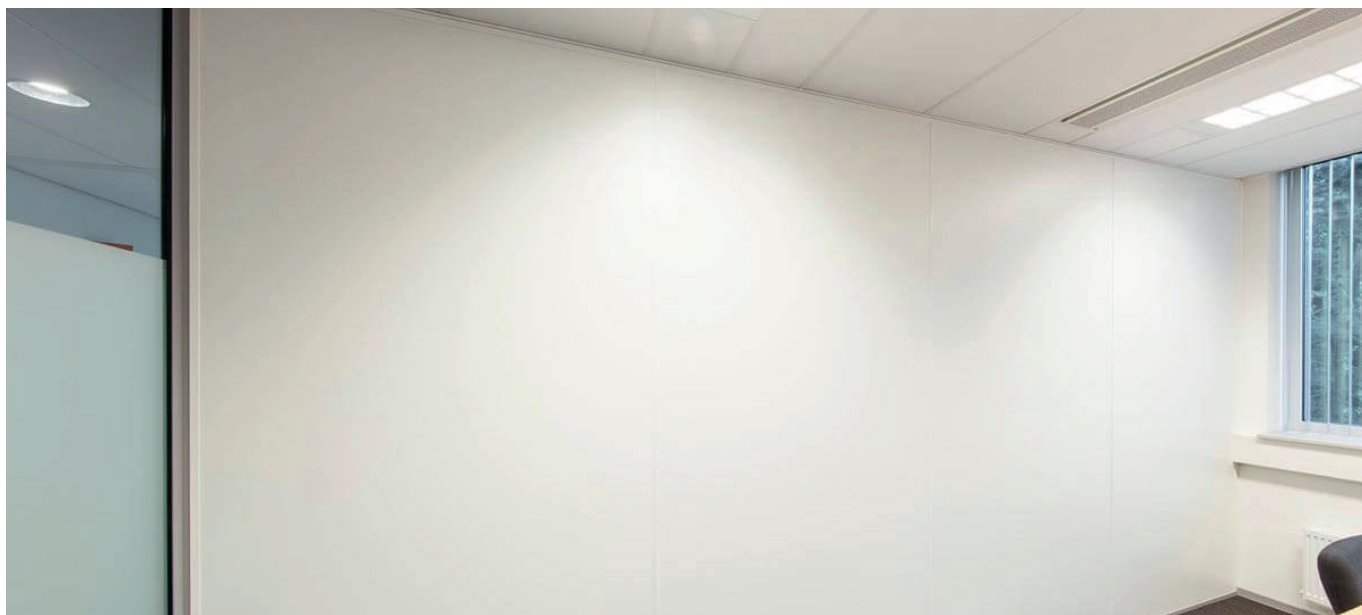
Moduulovergang
V100

Specificaties Slimline V100

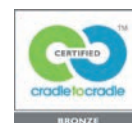
- Dikte: 100 mm
- Moduulbreedtes: max 1.200 mm met pastukken
- Hoogte: tot 3.000 mm
- Wandprofielen: aluminium
- Plafondprofielen: 30 mm of 40 mm, vlak
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak
- Moduulovergang: 0-voeg
- Kleuren profielen: standaard Verwol RAL kleur, overige kleuren op aanvraag
- Afwerking: spaanplaat melamine
- Spouwvulling: minerale wol (met gips in de 47dB en de 49dB variant)



Verwol Slimline T100 dicht



De Slimline T100 is een dichte systeemwand van Verwol met slanke onder- en bovenprofielen van slechts 30 mm. Deze dichte systeemwand is Cradle to Cradle Bronze gecertificeerd, geluidsisolierend tot 54dB en beschikt over T-profielen tussen de wandpanelen. Een duurzame keuze die past bij een modern en strak ingericht kantoor!



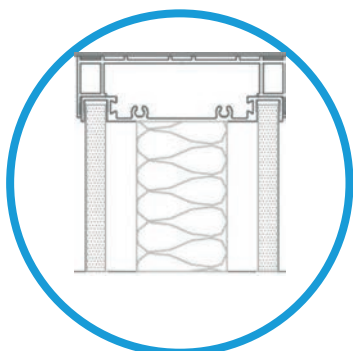
Deze systeemwand is opgenomen in het Returnity programma waarmee circulair gebruik van de producten mogelijk gemaakt wordt. Lees meer op pagina 26.



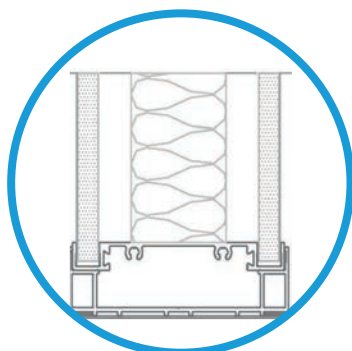
Type wand	Rw-waarde	DnT,A(LAB)	Dikte
T100 Gipsvinyl	Rw=53dB	DnT,A=51dB (LAB)	100 mm
T100 Gipsvinyl	Rw=50dB	DnT,A=48dB (LAB)	100 mm
T100 Gipsvinyl	Rw=48dB	DnT,A=44dB (LAB)	100 mm
T100 Gipsvinyl	Rw=45dB	DnT,A=42dB (LAB)	100 mm

Verwol Slimline T100 dicht

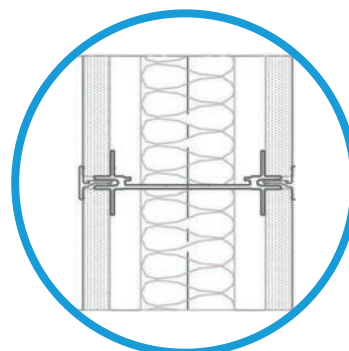
Details Slimline T100 dicht



Bovenprofiel
T100 dicht



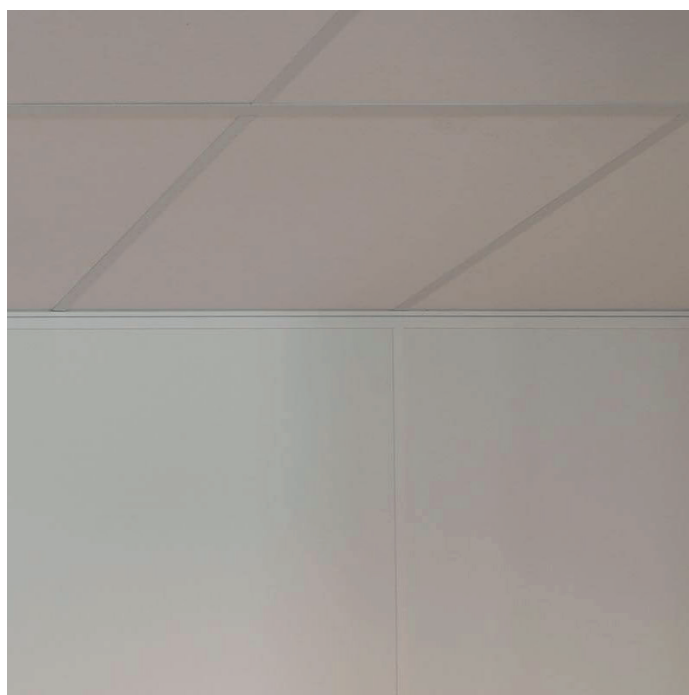
Onderprofiel
T100 dicht



T100 dicht
moduulovergang

Specificaties Slimline T100 dicht

- Dikte: 100 mm
- Moduulbreedtes: max 1.200 mm met passtukken
- Hoogte: tot 3.000 mm
- Wandprofielen: aluminium
- Plafondprofielen: 30 mm, vlak met een volledig geïntegreerde schilderijrail
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak
- Moduulovergang: T-profiel
- Kleuren profielen: standaard Verwol RAL kleur, overige kleuren op aanvraag



Verwol BB100 Shadowline



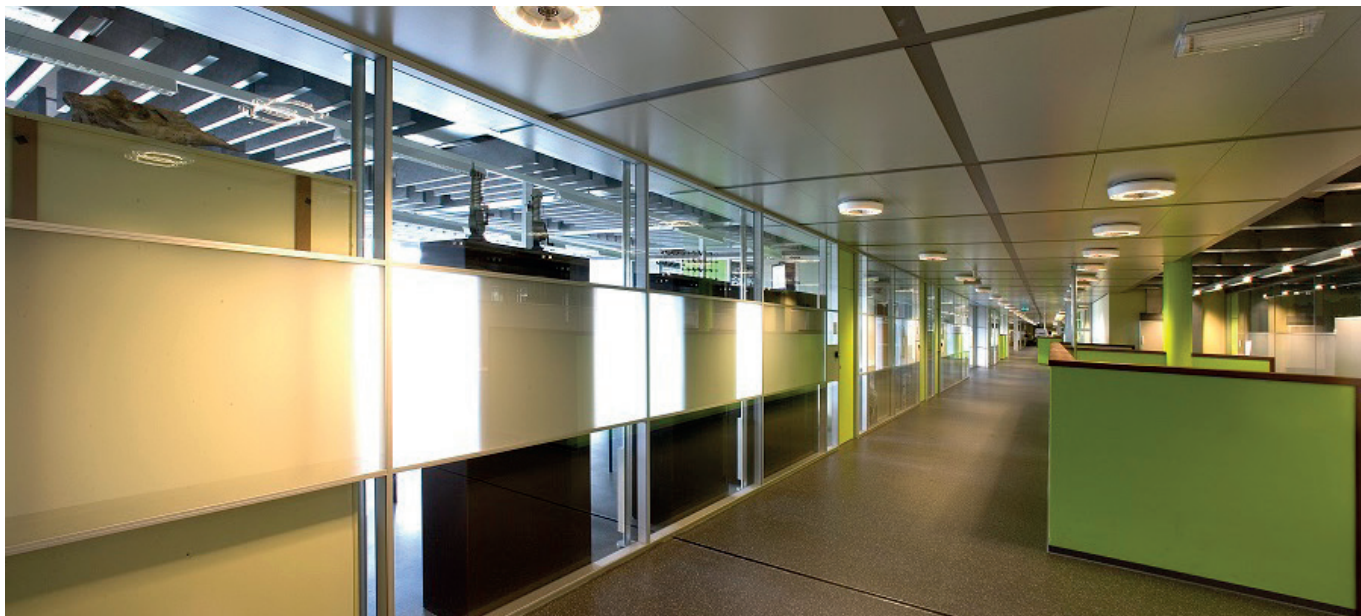
De Verwol BB100 Shadowline bestaat uit 100% gerecycled materiaal met als grondstof biomassa. Zo kan er bijvoorbeeld olifantengras gebruikt worden (zie foto) als grondstof voor deze duurzame binnenwand.

In de wand worden gipsplaten gemonteerd voor geluidsisolatie en de wand kan volledig naar uw wens gevormd worden. Ter afwerking kan er een duurzame coating aangebracht worden.

Deze systeemwand is opgenomen in het Returnity programma waarmee circulair gebruik van de producten mogelijk gemaakt wordt. Lees meer op pagina 26.



Verwol N100



De N100 systeemwand van Verwol is in de afgelopen 40 jaar in meer dan 3.000 projecten toegepast. De wand is uiterst stabiel door de geschroefde constructie en wordt veel toegepast in onder andere kantoren en scholen.

De N100 is in transparante en dichte uitvoering en met terugliggende of vlakke profielen te verkrijgen. In de dichte variant kunt u een keuze maken uit de materialen melamine, vinyl, gips, spaanplaat of akoestisch vilt / textiel.

Deze systeemwand is opgenomen in het Returnity programma waarmee circulair gebruik van de producten mogelijk gemaakt wordt. Lees meer op pagina 26.



Specificaties Slimline N100

- Uiterlijk: transparant, dicht of een combinatie van transparant en dicht
- Dikte: 100 mm
- Hoogte: tot 3.000 mm
- Moduulovergang: omegaprofiel met inlegbies
- Plafondprofielen: vlak of terugliggend met een volledig geïntegreerde schilderijrail
- Vloerprofiel: 30 mm, vlak of terugliggend
- Geluidsisolatie: $R_w=51\text{dB}$ in dichte uitvoering. $R_w=43\text{dB}$ in glazen uitvoering

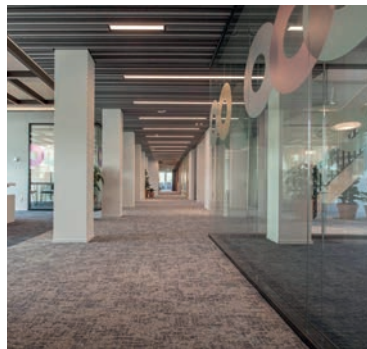
Verwol Norm-Stud



Norm-stud wanden zijn gips wanden met isolatiemateriaal en onder- en bovenprofielen van 30 mm. Hierdoor sluiten de Norm-stud wanden perfect aan op de glazen en dichte systeemwanden uit de Slimline serie van Verwol.

De gipsplaten vormen een vlak en naadloos wandstelsel waarvan de afwerkingsmogelijkheden eindeloos zijn. Zo kunt u bijvoorbeeld kiezen voor een afwerking met vinyl, sauskwerk, een print, stof of folie in de kleur die u wenst.

Verwol Returnity programma



Nieuwe- of hergebruikte systeemwanden. Ziet u het verschil?

Verwol geeft een concrete invulling aan circulair bouwen en introduceert het Returnity programma! In dit programma kunt u kiezen uit:

- Nieuwe systeemwanden en deuren met een terugkoopgarantie of...
- ...hergebruikte systeemwanden en deuren. Deze zijn al eens gebruikt maar verkeren in prima staat en kunnen nog jaren mee.

In totaal zijn er 9 verschillende glazen- en dichte systeemwanden en 6 soorten deuren opgenomen in het Returnity programma.

Kijk voor meer informatie op www.verwol.nl/returnity en vraag naar de mogelijkheden via info@verwol.nl of 0226-363636.



De Veken 21, 1716KE Opmeer



0226 – 36 36 36



www.verwol.nl



Kleveringweg 20, 2616LZ Delft



015- 215 37 00



info@verwol.nl

